

**BOSCH**

## Serie 8, Dvižne nape, 80 cm, prozorno steklo **DDW88MM66**



A

DSZ1WW1B6 Filt.za odstranj.vonjav CleanAirPlus rez, DSZ1WW1I6 Komplet za kroženje zraka Clean Air, DSZ1WW1J1 Komplet za kroženje zraka Long Life, DSZ1WW1M1 Set za instalacijo daljinskega motorja, DSZ8WW1Y2 Pritrdilni komplet za nevidno namestitev, DZZ1WW1X1 Konektor raven / okrogel z integriranim, DZZ1XX1X1 Fleksibilna cev, HEZ9VDSB1 90° ploščato vodoravno pravokotno koleno, HEZ9VDSB2 90° ploščato pravok. navp. koleno L, HEZ9VDS10 Adapter okroglo ploščato 150mm, HEZ9VDS11 Konektor raven / okrogel z integriranim, HEZ9VDSS1 Ravna cev 500mm, HEZ9VDSS2 Ravna cev 1000mm, HEZ9VDSS1 Spojnik (ženski)

- **Brezšivna zasnova:** popolno prileganje prezračevalnega modula in kuhalne plošče.
- **Dekorativna LED-osvetlitev pomicne steklene plošče:** popolna dodatna atmosferska osvetlitev v vaši kuhinji.
- **Vodeni zrak:** popolna zmogljivost odsesavanja ne glede na višino in položaj lonca.
- **Upravljanje nape s kuhalno ploščo:** priročno upravljanje funkcij modula Glass Draft s kuhalno ploščo.

Tipologija: ..... Downdraft  
Dolžina priključnega kabla: ..... 130.0 cm  
Dimenzijs niše (VxŠxG): ..... 703mm x 781.0mm x 123mm mm  
Neto masa: ..... 35.5 kg  
Način upravljanja: ..... elektronski  
Število različnih hitrosti: ..... 3 stopenjski + 2 intenzivno  
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, najvišja normalna stopnja: ... 501 m<sup>3</sup>/h  
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, intenzivna stopnja: ..... 525 m<sup>3</sup>/h  
Maks. zmogljivost pri recirkulaciji, najvišja normalna stopnja: ..... 416 m<sup>3</sup>/h  
Maks. zmogljivost pri odzračevanju, intenzivna stopnja: ..... 775 m<sup>3</sup>/h  
Maksimalen pretok zraka: ..... 501 m<sup>3</sup>/h  
Glasnost: ..... 62 dB(A) re 1 pW  
Premer cevi: ..... 150 mm  
Material filtra: ..... Pralni iz nerjavečega jekla  
EAN koda: ..... 4242005223657  
Priklučna moč: ..... 300 W  
Tok: ..... 10 A  
Napetost: ..... 220-240 V  
Frekvenca: ..... 50; 60 Hz  
Tip vtiča: ..... Schuko-/Gardy vtiča z ozemlj. .... Vgradni  
Tip namestitve: ..... Izklop z zakasnitvijo: ..... 10 min





BOSCH

## Serie 8, Dvižne nape, 80 cm, prozorno steklo DDW88MM66

### Tip

- 80 cm
- Za vgradnjo v kuhinjsko omarico
- Dve možnosti delovanja: odvajanje zraka ali kroženje zraka (potrebno dokupiti komplet za recirkulacijo)

### Oblika

- Glass straight extab.w.light
- edges illuminated

### Udobje

- TouchControl upravljanje
- Standardne funkcije se nahajajo na desnem uporabniškem vmesniku
- TouchControl upravljanje
- 5 stopenj zmogljivosti: 3 + 2 intenzivni
- Avtomatski izklop intenzivne stopnje
- Avtomatski izklop intenzivne stopnje
- 10-minutni zamik izklopa
- Upravljanje nape prek kuhalne plošče
- (s kompatibilno kuhalno ploščo)
- polno avtomsatska napa

### Funkcije

- EmotionLight Pro
- Kovinski maščobni filter, primeren za čiščenje v pomivalnem stroju
- Indikator zasičenosti filtra (kovinskega ali oglenege)
- Stekleno ploščo lahko enostavno odstranite in očistite
- za povezane hišne aparate in upravljanje prek pametnega telefona ali tablice (le v državah, kjer je storitev Home Connect na voljo)
- Sistem Home Connect se lahko razširi tako, da se vanj vključi številne funkcije zunanjih partnerjev (partnerstva)
- Glasovno upravljanje omogočeno prek glasovnega asistenta (le v državah, kjer je ta storitev na voljo)
- intervalna funkcija na voljo prek sistema Home Connect
- funkcija tihega delovanja na voljo prek sistema Home Connect

### Pretok

- Pretok zraka pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 501 m<sup>3</sup>/h; pri intenzivnem načinu: 775 m<sup>3</sup>/h (po standardu EN 61591)
- Pretok zraka (odvajanje zraka) pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 501 m<sup>3</sup>/h; pri intenzivnem načinu: 775 m<sup>3</sup>/h (po standardu EN 61591)
- Hrpnost (odvajanje zraka) pri največji hitrosti pri običajni uporabi: 62 dB(A) re 1 pW dB(A) re 20 µPa zv. pritisk]; pri intenzivnem načinu: 70 dB(A) re 1 pW dB(A) re 20 µPa zv. pritisk] (po EN 60704-3, EN 60704-2-13)
- Maks. zmogljivost (odvajanje zraka): 501 m<sup>3</sup>/h (po standardu EN 61591)
- Zmogljivost odvajanja izpušnega zraka je v skladu z EN 61591 največ 501m<sup>3</sup>/h
- Hrpnost pri najnižji/najvišji normalni stopnji: 39/62 dB
- Z recirkulacijskim kompletom Clean Air Plus (na voljo kot dodatna oprema) vaši aparati dosežejo: Hitrost ekstrakcije v načinu obtoka: Maks. običajna uporaba: 416m<sup>3</sup>/h
- Intenzivna:525m<sup>3</sup>/h

- Raven hrupa v načinu recirkulacije: Maks. normalna uporaba:65dB(A) re 1 pW
- Intenzivna:70 dB(A) re 1 pW
- EcoSilenceDrive motor
- Največji pretok zraka: 775 m<sup>3</sup>/h

### Vgradnja in planiranje

- Primerno za vgradnjo v kuhinjski element širine 90 cm
- Višina izvleka 250 mm
- Dimenzijs (VxŠxG): 709 x 816 x 140 mm
- Vgradne dimenzijs (VxŠxG): 703 x 781 x 123 mm
- Cev ø 150 mm
- Električni kabel dolžine 1.3 m z vtikačem
- Zračnik
- Kombinacija s plinskim kuhalnim ploščami ni dovoljena

### Tehnične informacije

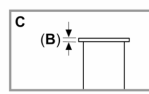
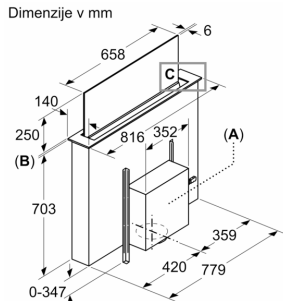
- Energijski razred: A (na lestvici energijskih razredov od A++ do E)
- Povprečna letna poraba energije: 36.9 kWh/leto
- Razred učinkovitosti pretoka zraka: A
- Razred učinkovitosti osvetljevanja: -
- Razred učinkovitosti filtriranja maščob: B
- Priključna moč: 300 W

\*v skladu z Uredbo EU št. 65/2014



BOSCH

## Serie 8, Dvižne nape, 80 cm, prozorno steklo DDW88MM66

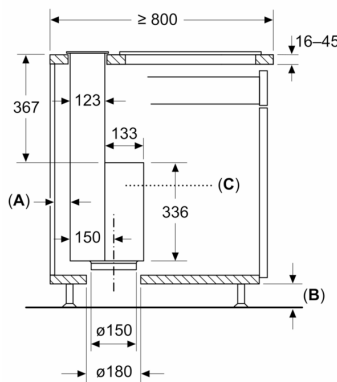


A: Montaža motorne enote na sprednjo/zadnjo stran ali zamaknjeno vstran za največ 3 m (potreben je dodaten pribor)

Motorna enota mora biti vedno dostopna

B: 5,5 mm

### Dimenzijski podatki Standardna, nataknjena vgradnja



Standardno: z mostičkom na delovnem pultu med namiznim prezračevanjem in kuhalno ploščo

A: ≥ 20 mm med območjem vsesavanja Guided Air in stranico pohištvenega elementa

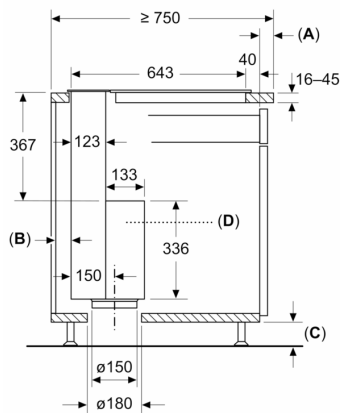
B: ≥ 60 mm za recirkulacijo zraka

≥ 100 mm za delovanje na odhodni zrak s kanalom v letvi na podnožju

C: Motorna enota mora biti vedno dostopna

### Dimenzijski podatki Brezšivna, nataknjena vgradnja

(Potreben je dodaten pribor)



A: Seganje čez korpus delovnega pulta

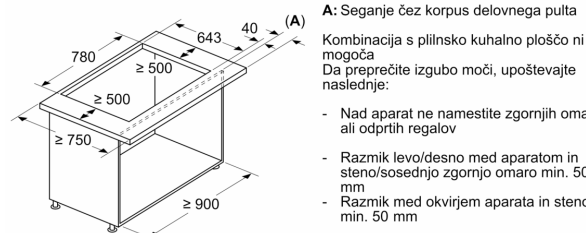
B: ≥ 20 mm med območjem vsesavanja Guided Air in stranico pohištvenega elementa

C: ≥ 60 mm za recirkulacijo zraka

≥ 100 mm za delovanje na odhodni zrak s kanalom v letvi na podnožju

D: Motorna enota mora biti vedno dostopna

### Dimenzijski podatki Kombinacija z električno kuhalno ploščo Brezšivna, nataknjena vgradnja



A: Seganje čez korpus delovnega pulta

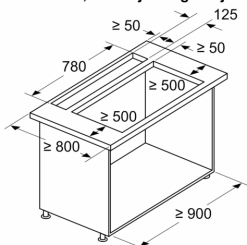
Kombinacija s plinsko kuhalno ploščo ni mogoča

Da preprečite izgubo moči, upoštevajte naslednje:

- Nad aparatom ne namestite zgornjih omar ali odprtih regalov
- Razmak levo/desno med aparatom in steno/sosednjo zgornjo omaro min. 500 mm
- Razmak med okvirjem aparata in steno min. 50 mm

**BOSCH**

Dimenzijs v mm  
Kombinacija z električno kuhalno ploščo  
Standardna, nataknjena vgradnja



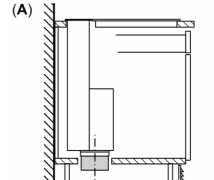
Standardno: z mostičkom na delovnem pultu med namiznim prezračevanjem in kuhalno ploščo

Kombinacija s plišsko kuhalno ploščo ni mogoča

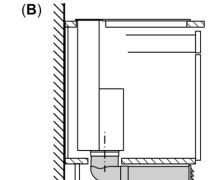
Da preprečite izgubo moči, upoštevajte naslednje:

- Nad aparatom ne namestite zgornjih omar ali odprtih regalov
- Razmik levo/desno med aparatom in steno/sosednjim zgornjim omarom min. 500 mm
- Razmik med okvirjem aparata in steno min. 50 mm

Priporočeno načrtovanje za delovanje z recirkulacijo zraka

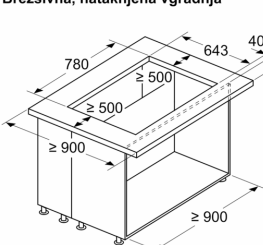


(A): Zunanja stena – vrednost U  
 $\leq 0,5\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$   
Standardna vgradnja: delno speljano v predelu podnožja



(B): Zunanja stena – vrednost U  
 $> 0,5\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$   
Vgradnja s popolnoma speljanimi cevji do letve na podnožju pri slabo izoliranih zunanjih stenah ali nad hladnimi tlemi

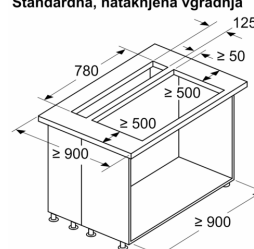
Dimenzijs v mm  
Kombinacija z električno kuhalno ploščo  
Brezšivna, nataknjena vgradnja



A: Seganje čez korpus delovnega pulta  
Kombinacija s plišsko kuhalno ploščo ni mogoča  
Da preprečite izgubo moči, upoštevajte naslednje:

- Nad aparatom ne namestite zgornjih omar ali odprtih regalov
- Razmik levo/desno med aparatom in steno/sosednjim zgornjim omarom min. 500 mm

Dimenzijs v mm  
Kombinacija z električno kuhalno ploščo  
Standardna, nataknjena vgradnja



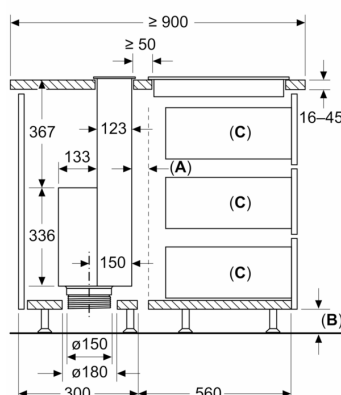
Standardno: z mostičkom na delovnem pultu med namiznim prezračevanjem in kuhalno ploščo

Kombinacija s plišsko kuhalno ploščo ni mogoča

Da preprečite izgubo moči, upoštevajte naslednje:

- Nad aparatom ne namestite zgornjih omar ali odprtih regalov
- Razmik levo/desno med aparatom in steno/sosednjim zgornjim omarom min. 500 mm

Dimenzijs v mm  
Standardna, nataknjena vgradnja



Standardno: z mostičkom na delovnem pultu med namiznim prezračevanjem in kuhalno ploščo

A: Prezračevalna reža kuhalne plošče

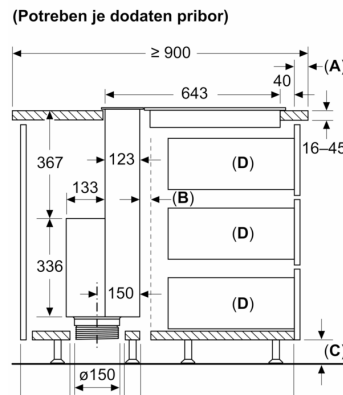
B:  $\geq 60$  mm za recirkulacijo zraka

$\geq 100$  mm za delovanje na odhodni zrak s kanalom v letvi na podnožju

C: Maks. izvlečna globina

Motorna enota mora biti vedno dostopna

Dimenzijs v mm  
Brezšivna, nataknjena vgradnja  
(Potreben je dodaten pribor)



A: Seganje čez korpus delovnega pulta

B: Prezračevalna reža kuhalne plošče

C:  $\geq 60$  mm za recirkulacijo zraka

$\geq 100$  mm za delovanje na odhodni zrak s kanalom v letvi na podnožju

D: Maks. izvlečna globina

Motorna enota mora biti vedno dostopna